DERWENT-ACC-NO: 1990-169074

DERWENT-WEEK: 199022

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Stabilised agricultural chemical suspension - comprises water-insol.

agrochemical, surfactant, water soluble bio:polymer, and

carboxyl-contg. water
soluble high polymer

PATENT-ASSIGNEE: DAIICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD[DAII]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0264489 (October 19, 1988)

## PATENT-FAMILY:

PUB-NO		PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES	MAIN-I	PC	
JP 02111703	A	April 24, 1990	N/A
000	N/A		,
JP 91064481	В	October 7, 1991	N/A
000	N/A	·	

### APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP02111703A	N/A	1988JP-0264489
October 19,	1988	
JP91064481B	N/A	1988JP-0264489
October 19,	1988	

INT-CL (IPC): A01N025/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP02111703A
BASIC-ABSTRACT: A water-insoluble or hardly water-soluble agricultural chemical is blended with (a) a surfactant, (b) a water-soluble biopolymer, and (c) a COOH-contg. water-soluble high polymer. The resulting

blend is suspended in

Water to prepare a stable suspension. The surfactors /

water to prepare a stable suspension. The surfactant (a) is to stabilise the

suspension, the biopolymer (b) displays a thixotropic property, and the high

polymer (c) is a self-disper sibility improving agent. The content of the

biopolymer (b) is 0.02-0.5 wt.%; and that of the high polymer is 0.05-5 wt.%.

The surfactant includes anionic surfactants such as lignin sulphonates, alkylallylsulphonates, dialkylsulphosuccinates, polyoxyethylene alkylallyl phosphates, polyoxyethylene alkylallylether sulphates, alkylnapthalenesulphonates, polyoxyethylene styrylphenylether sulphates; and nonionic surfactants such as polyoxyethylene alkylallyl ethers, polyoxyethylene styrylphenyl ethers, polyoxyethylene alkyl ethers, polyoxyethylene alkyl esters, polyoxyethylene sorbitan alkylates, polyoxyalkylene glycols, polyoxyethylene styrylphenolether polymers. The biopolymer (b) includes xanthan rubber and ramsan rubber. The high polymer (c) includes carboxymethyl cellulose, carboxymethylated starch, polyacrylic acid, maleic anhydride-styrene copolymer, maleic anhydride-isobutylene copolymer and their salts.

 $\begin{array}{lll} {\tt USE/ADVANTAGE\ -\ The\ suspension\ has\ excellent\ stability,} \\ {\tt fluidity\ and\ self-dispersibility.} \end{array}$ 

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

## TITLE-TERMS:

STABILISED AGRICULTURE CHEMICAL SUSPENSION COMPRISE WATER INSOLUBLE
AGROCHEMICAL SURFACTANT WATER SOLUBLE BIO POLYMER CARBOXYL CONTAIN WATER
SOLUBLE HIGH POLYMER

DERWENT-CLASS: A97 C03

CPI-CODES: A09-A; A12-W04; A12-W12C; C04-C02A2; C04-C02B; C04-C02D; C04-C03; C10-A09B; C12-M09;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*
Fragmentation Code

## 19 日本国特許庁(JP)

10 待許出願公開

#### 四 公 關 特 許 公 報 (A) \P2-111703

Mint. Cl. 5

識別配号

庁内望理番号

@公開 平成2年(1990)4月24日

A 01 N 25/04 25/22 102

7043-4H 7043-4H

審査請求 未騎求 請求項の強 1 (全6頁)

**劉発明の名称** 

恩局状島葵梨剂

创特 頲 昭63-264489

29出 昭63(1988)10月19日

四発 明 者

W 片 山下

裕 紀 奈良県生駒郡三郷町夕膼ケ丘7-7

京都府京都市西京区大枝西新林町5丁目19-1

@発 明. 者 る出 飅 人

登 喜 子 第一工獎與蒸株式会社

京都府京都市下京区西七条東久保町55番地

**340** 理 弁理士 新実 參郎 外1名

> 网月 SITT 123F

1. 発明の名跡

望闷状展爽强剂

2. 特許齢求の類別

水不溶又は別溶性の風薬原体に、これを忽認 安定化するための昇面活性網、水溶性パイオポー リマー及びカルボキシル筋を有する水溶性高分 子を配合して、終展頭原体を水中に思想してな るものであり、上配衣溶性パイカポリマーを 0. 02~0.5 望 显 %、上記 永 溶 性 高 分 子 を 0.05 ~5重量%含有することを特徴とする無額状度 爽望 闸。

### 3. 免切の呼仰な段別

本幾明は銀謌安定性・強励性及び自己分配性の 優れた懇母牧良爽曼洞に関する。

従來の技術

従来、負難は粉刑、乳刑、水和刑等の刑型に対 刑され、佼用されている。しかし、これらは次の ような欠点を有している。例えば、粉刷は酸布時 に耐放するため、公容の原因となる。また、乳剤 は多型に有風溶剤を促用するため、大気汚染に強 がるだけでなく、省野辺化にも反している。更に、 水和剤は、水箱駅時に粉が飛散するため、作裂者 の安全性に問題がある。

そこで、これらの欠点を改なするため、恩闘状 製剤(フロアブル製剤)が開発されている。 忽極 状気剤は、敵切に粉砕した瓜漿原体を界面活性剤 及び水溶性高分子等を配合し、思習状に安定化し た顕朝であり、使用に隠しては、乳剤と同様に水 に希釈して設布でき、乳剤と同様の変類が助待で きる。また、忽辺状裂別は有風溶剤を殆ど含まな いため、乳剤に比べ溶盤に起因する顕容の問題も

なく、更に図验、貯蔵、輸送上においても安全で ある節の列点を切えている。

この間の国刑では、 題認欲中の原体等の安定化のために、 和々の方法が試みられている。 その一つに分散効果のある界間活性例と 奴紀コロイド 附として水溶性 两分子化合物を併用し、 系の 乾度を 辺当に あめ、分散粒子の分配、 枕段を 防ぐ方法がある。

このような良変無為状質剤において、長期間の

サンタンガム、ラムヤンガム等の配割多額頭である。キサンタンガムは意生のキサントモナス(RAD TOOHOOAS)、キャンベストリス(CAHPESTEIS)が、ブドウ酸を簡節させて、その図体外にお析した多飽類を報望し、粉末にした天然のガム質である。キサンタンガムの収益は下配に示す過り、直額は2回のグルコン酸からなるものである。

安定性を得るためには、向途の知ら高分子化合切を多口に使用し、系の結配を高めてやらなければならず、更に、結配を高めた良難無穏状質期を水に希釈するには、自己分位性が思いため配幹鏡記を必要とする。

#### 発明が烙次しようとする収励

本鬼明は、このように、安定した夏品を得るためには、百分子化合物の添加豆を多くしなければならず、扱い切いとされていた最類思想状質用を改良し、型穏安定性、適効性及び自己分散性いずれにも似れた扱い易い口質型超状質用を提供することを超回とする。

### 問題点を解決するための手段

本発明ならは、組合研究の結果、型温安定化ならしめるための界面活住剤と、水溶性バイオポリマーを含む型温状瓜斑図剤に、カルボキシル基を有する水溶性高分子を配合することにより、自己分散性がむしく向上することを見い出し水発明を设織した。

本発明における水溶性パイオポリマーとは、キ

また、ラムザンガムは微生物ALCALIGERES SPEC IES、ATCC 31961 (AMERICAR TYPE CULTURE COLLE CTIOR における登録Ro.)がグルコースを醗酵させ て、その国体外に高額した多額類を稲貌し、初末 にした天然ガム質である。その化学和途は下配に 示すように、主額は2個のグルコースと、グルク ロン敵とラムノースが各1個、個額は2個のグル コースより初成されている。

H' はNa. II 又は S Ca を 示 す。

上記パイオポリマーは、品変無為状質和中に低 少位添加することにより、君しいチャットロピー 性を示し、恩爾安定化に効果を発置する。その感 加豆は0.02~0.5 豆豆%、特に0.02~0.1 豉豆糸 であるのが好ましい。

次に本発明に用いられる界面活性例としては、 リグニンスルホン厳慰、アルキルアリルスルホン **敵塩、ジアルキルスルホサクシネート、ポリオキ** シエチレンアルキルアリルフォスフェート、ポリ オキシエチレンアルキルアリルエーテルサルフ ェート、アルキルナフクレンスルホン厳想、ポリ オキシエチレンスチリルフェニルエーテサルフェ - ト等のアニオン強昇臨活性刑、ポリオキシエチ レンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレ ンスチリルフェニルエーテル、ポリオキシエチレ ンアルキルエー テル、ポリカキシェチレンアルキ ルエステル、ポリオキシエチレンソルピタンアル キレート、ポリカキシアルキレングリコール、ポ リオキシエチレンスチリルフェノールエーテルボ リマー等のノニオン役昇買番役用が挙げられるが、 これらに限定されるものではない。これらは単位 で佼用しても、2 粒以上混合佼用してもよい。

また、本免明の自己分散性向上剤として働くカ ルポキシル基を有する穴宿住四分子とは、カルポ キシメチルセルロース、カルポキシメチル化デン プン、ポリアクリル酸、 無水マレイン酸 - スチレ ン共国合体、鳥水マレイン図ーイソブチレン共風 合体及びその想等である。

上記カルポキシル茲を有する水溶性爲分子は、 □野望辺辺別の自己分配性に効果を発取するもの であり、その添加豆は0.05~5 豆豆%、特に0.1 ~ 2 旦日%であるのが好ましい。

なお、本発明の領品には、防風剤、脊科、数科 袋を添加されてもよい。

次に、本発明を突旋例により具体的に避引する が、本発明はこれら突悠倒に関定されるものでは ない。なお、突旋例において餌及び%とあるのは、 特に断りがない限り近日部及び血目%を示す。

# 型調状展頭製剤の製造A

坦成 (1)	<b>经</b> 向	50 <sup>-96</sup>
	196>993-8	8 %
	界面活性剂	3 %
	水	39 % - (x+y) %
	ñ 1 \$ \$ 9 7 -	x %
_	自己分散性改度剂	y %

100%

50000ピーカーに、組成(1)の題句、エチレ ングリコール、界面活性用及び水と、組成(1) 100 部に対して200 部の0.800のガラスピーズを 入れ、オモディスパー(日本特殊風化の製)で20 00rpo × 1 時間包搾し、その役、組成 (I) のパ イオポリマーと自己分散性改良所(カルポキシル 基を有する水溶性高分子) を加え、2000rpo × 1 分段搾混合した後、超過してガラスピーズを除去 し、絶為状態変質期を得る。

実能例1~16及び比效例1~10

姐成・(1) の、バイオポリマーと自己分散性改 良用(カルボキシル塩を有する水溶性高分子)の

囚頭及び添加豆を変-1に示すように変化させ、 昇暦活住剤としてポリカキシエチレンジスチレン 化フェノールエーテル (BO 13 モル) を位用し て、関配製法人に従って処徴状息薬質剤を得た。

各型頑状展災疑用の型類安定性及び自己分散性 を下記の方法で試験した姑果を娶りしに示す。

### 夏州の安定性評価法

250 4 の性付き試験哲に整獨状履頭短冊を200 2 加え、そのまま放江し、10℃×1ヶ月及び40℃ ×1ヶ月の経時安定性を次の式により貸出し、数 字が大きいほど安定性が陥いことを示す。

#### 自己分放性

1000 L のノスシリンダーに 5° 股水を1000 L 加 え、恩溺状展页製剤を1前者とし、その自己分散 性を肉眼何定する。表示は以下により行った。

**©**: 自己分散性が非常に良好 自己分散性良好

0: $\Delta$ : 完全に分敗せず、未分散物がシリンダー

の底に到辺

全く分散せず、全てが庭に到達 × •

夏 - 1

		バイオポリ	) <b>7</b> –	自己分股的	主改良的	. 经场间投资用				
		和 頭	添加 <u>品</u> %	<b>10 91</b>	添加量 %	和 底 (cp20℃)	自己 分般性	安定院	<u>(15月)</u>   40で	
爽	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 3 1 4 5 6 1 5 6 1 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	\$9 <b>ン</b> 9ンガ& ラ& <b>ቫ</b> ンガ&	0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.02 0.05	20925A 20923H 20925A 20925A 20923H	2.0 1.0 1.0 0.5 0.1 0.2 0.1 0.2 0.5 0.1 0.5	550 510 440 280 240 315 410 590 210 290 735 860 450 480 680	\$	0 0 0 1 0 0 0	0 0 1 2 0 0 0 3 0 0 0	
肚	1 2 3 4	\$97978L " " 74975L	0.1 0.2 0.3 0.02		=	247 452 864 73	× × ×	2 0 0 50	38 16 0 59	
ÇÆ	5 6 7	# #	0.05		— — 1.0	181 590 158	@ O × @	5 0 2 0 4 9	5 9 5 0 5 7	
গ্ৰ	8 9 10			\$0773A \$0773N	2.0 0.1 0.2	344 189 415	Δ	21 48 19	36 55 51	

セロゲン54及び31は第一工 熨 裏 変 刷 題 の カ ル ボ キ シ メ チ ル セ ル ロ ー ス H a 哲

実際例17~30及び比較例11~15

組成(1)の、バイカボリマーと自己分配性改良刑(カルボキシル签を有する水溶性高分子)の 灯頭及び添加日を表ー2に示すように変化させ、 界西活性刑としてポリオキシエチレン(13.0モル)ジスチレン化フェノールエーテル サルフェート アンモニウムを使用して、前記競法Aに 従って@渕状段頭袋細を得た。

各 型 図 状 刷 類 図 所 の 恕 溺 安 定 性 及 び 白 已 分 散 性 の 試 い 結 果 を 表 ー 2 に 示 す 。

組成 (1) の、バイオポリマーと自己分散性改良 別 (カルボキシル基を有する水溶性高分子) の 和 類及び添加 量を要ー 3 に 示すように変化させ、 界面活性 別としてポリオキシエチレン (13.0 モル) ジスチレン化フェノールエーテル フォスフェートを使用して、 胸記 製法 A に 従って 懸 消状 創変 資用を得た。

各 思 悶 状 息 薬 妥 刑 の 思 溺 安 定 性 及 び 自 己 分 散 性 の 試 恥 結 果 を 表 - 3 に 示 す 。

我 - 2

		パイオポリマー 自己分散性改良剤			些海度東豐州				
		組頻	近加盟 %	摊 類	添加量 %	枯度 (cp20℃)	自己 分散性	安定特 10℃	<u>(1ヶ月)</u> 40で
	17	49>9>#4	0.1	CH 化 オナーチ (DS-0.3)	0.5	256	9	2	3
	18			•	1.0	310	<b>9</b>	1	2
	19		1 -	·	2.0	360	6		2
実	20	•	0.2	-	0.5	460	0	0	Ō
• •	21	•		_	1.0	481	0		Ó
	22	-	-	·	2.0	485	6	0	Ò
	23		0.1	<b>ポリアクリル酸ソーダ (HW2万)</b>	0.5	245	•	i	6
连	24	•			1.0	251	0		6
	25	•			2.0	254	<b>9</b> 9 9 9	l i !	5
	26			•	3.0	260	ø		5
	27	,		スチレンー 無 水マレイン酸 共 豊	0.5	241	6	2	ž
94	- '		ì	合出版7>t=9A塩(BN1万)			_	· •	·
	28	•	-	•	1.0	245	0	1 1	6
	29	•	-	•	2.0	245	0	i	6
	30	•	-	•	3.0	249	0	i i	6
H	11	19>9>#L	0.1			241	×	2	41
	12	•	0.2			462	×	. 0	19
較	13		I —	CH 化スターチ(BS=0.3)	1.0	45	•	54	56
	14		I —	#97994 酸 y−4 (HW2 万)	1.0	42	<b>6</b>	53	57
91	15		I	スチレンー 無 水マレイン酸 共 重	1.0	46	•	53	56
-				合樹脂72t=9k塩(NNI万)	•		1	]	

友 - 3

		バイオポ	) <b>7</b> –	自己分散性改良剂	<b>後性改良剂</b>	整海鹿寨製剂			
		<b>69.</b> 331	华 加 量 ※	<b>14.</b> 19.	添加量 %	枯 度 (cp20℃)	自己分散性	安定性 (10℃	(1ヶ月) 40℃
	31	りんぎつぎん	0.1	t 17 7 5 A	0.5	640	<b>(b)</b>	0	0
	32	•		-	1.0	750	•	0	0
実	33		-	t = 4 > 3   1	0.1	735	0	0	0
	34	-	-	-	0.5	962	0	0	0
	35	•	-	CH 化 x + - f (DS : 0 . 3)	0.5	655	0	0 1	0
16	36	-		-	1.0	669	6	0	0
•	37		•	-	2.0	704	(9)	0	0
64	38	*	-	イソブチレン … 無 水マレイン酸 Na塩(HW5万)	0.5	665	() () () () ()	0	0
	33	•	-		1.0	684	<b>©</b>	0 !	0
	40	-	-	•	2.0	702	0	Ŏ	Ö
比	16	ラムインまん	0.1		_	630	Δ	0	41
	17	<u> </u>	i —	セロザン5A	1.0	168	0	54	57
韓	18	<del>-</del>		e a 7 > 3 a	0.1	206	<b>0</b> O	56	5.5
	19		J	CH (L xy-f (0S+0.3)	1.0	49	0	54	57
64	20		-	イナブチレン - 無水でレイン酸 Na 塩(NN5万)	1.0	78	<b>9</b> 9	5.5	58

発明の効果

本発明の懇談状農薬製剤は、少量の高分子化合物の添加で製造でき、流動性、自己分散性及び安定性いずれにも非常に優れた扱い易い製品となる。

特許出願人 第一工業製業株式会社 代 理 人 新実健郎(外1名)